

VersaCAMMシリーズ スペック表

		SP-300	SP-300V	SP-540V
印刷／カット方式		ピエゾインクジェット方式／メディアムーブ方式		
取付可能なメディア幅		147～762mm	182～762mm	210～1371mm
印刷／カット幅(*1)		最大762mm	最大736mm	最大1346mm
インクカートリッジ容量	容量	220cc ±5cc		
	色	4色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)		
印刷解像度		最大1440dpi		
使用可能なツール		CAMM-1シリーズ用カッター		
カット速度		10～300mm/s		
カッター圧		30～300gf		
カッター刃先オフセット量		0.000～1.500mm		
ソフトウェア分解能(カット時)		0.025mm/step		
距離精度(印刷時)(*2)(*3)		移動距離の±0.4%以下または0.5mm以下のうち大きい値	移動距離の±0.3%以下または0.3mm以下のうち大きい値	
距離精度(カット時)(*3)		移動距離の±0.4%以下または0.3mm以下のうち大きい値 距離補正をした場合(〔キャリブレーション〕-〔カットホセイ〕を設定した場合): 移動距離の±0.2%以下または±0.1mm以下のうち大きい値		
反復精度(カット時)(*3)(*4)		±0.1mm以下		
印刷とカットの位置合わせ精度(*3)(*5)		±0.5mm以下		
メディア再セット時の印刷とカットの位置合わせ精度(*3)(*6)		メディア移動距離の±0.5%以下または±3mm以下のうち大きい値		
メディア乾燥装置(*7)		加熱式、設定温度: 35～50℃		
インク定着装置(*7)		プリントヒーター、設定温度: 35～50℃		
インターフェース		USB インターフェース(Universal Serial Bus Specification Revision 1.1 準拠)		Ethernet (10Base-T / 100Base-TX 自動切換)
省電力機能		自動スリープ機能		
電源	電圧及び周波数	AC 100V ± 10% 50/60 Hz		AC 100V ± 10% 50/60 Hz
電源	必要な電源容量	6A		8.8A
消費電力	動作時	約470W		1080W
	待機時	約29W		30W以下
動作音	動作時	64 dB(A)以下(ISO 7779 による)		
	待機時	40 dB(A)以下(ISO 7779 による)		
外形寸法(スタンド取り付け時)		1720(幅)×770(奥行)×1275(高さ)mm	1720(幅)×770(奥行)×1275(高さ)mm	2390(幅)×800(奥行)×1291(高さ)mm
重量(スタンド取り付け時)		重量124kg	重量124kg	重量149kg
梱包寸法		1890(幅)×830(奥行)×900(高さ)mm	1890(幅)×830(奥行)×900(高さ)mm	2560(幅)×830(奥行)×1035(高さ)mm
梱包重量		124kg	161kg	200kg
環境	動作時(*8)	温度: 15～32℃(20℃以上を推奨)、湿度: 35～80%(ただし結露のないこと)		
	非動作時	温度: 5～40℃ 湿度: 20～80%(ただし結露しないこと)		
付属品		専用スタンド、電源コード、カッター、カッターホルダー、メディア切り離し用ナイフ替え刃、クリーニングキット、ソフトウェアRIP、取扱説明書ほか		

※製品本体の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

*1
印刷／カット長さ、アプリケーションソフトやドライバによる制限を受けます。

*2
・当社PET フィルム、1 m 印刷時
・温度: 25°C、湿度: 50%

*3
プリントヒーターまたはドライヤーを使用する場合は保証対象外です。

*4
以下の条件であること。
・メディア種類: 3M Scotchcal Mastercut Film
・ロールメディアをシャフトの上にセットする
・[サキオクリ]メニューが[ユウコウ]に設定されていること
・サイドマージン: 左右とも25 mm 以上
・フロントマージン: 35 mm 以上
・メディアの伸縮は除く
反復精度保証範囲
・幅610 mm を越えるメディアの場合: 長さ4000 mm
・幅610 mm 以下のメディアの場合: 長さ8000 mm

*5
・メディア送り方向の長さが3000 mm 以内であること
・温度: 25°C
・メディアの伸縮、メディアの再セットによるずれを除く

*6
・メディアの種類: 当社PET フィルム
・データサイズ: メディア送り方向 1000 mm、キャリッジ移動方向 1346 mm
・ラミネート加工なし
・メディア再セット時にクロップマーク4 点を自動検出する
・カット時、[サキオクリ]メニューが[ユウコウ]に設定されていること
・温度: 25°C
・メディアの斜行、伸縮による影響を除く

*7
・電源投入後、ウォームアップが必要です。環境によって異なりますが、5～20分程度必要となります。
・環境温度やメディアの幅によっては、設定温度に達しないことがあります。

*8
動作環境

